

4

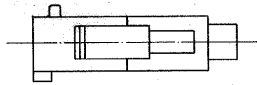
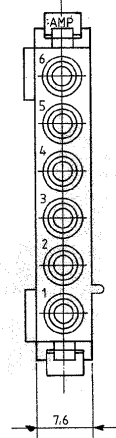
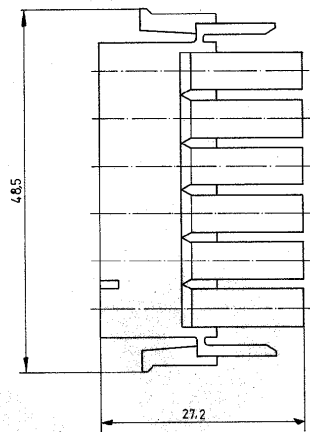
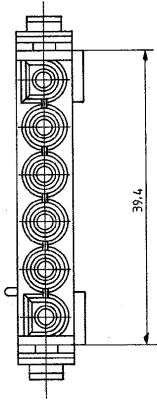
3

2

1



Zeichnung geschützt durch
 © Copyright 1980
 AMP DEUTSCHLAND GmbH
 Alle Rechte vorbehalten

Index	Anderung	Tag	Name
01	Tabelle ergänzt	12.01.82	Tudman
02	Material für -1 spezifiziert	31.01.85	Reber
03	Material für -1 geändert	15.06.88	Reber
F	NEUES MATERIAL Δ	26.JAN.89	R. BLU.



Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

Δ NEUES MATERIAL (PHOSPHOR UND HALOGEN FREI)

926 300 - 4	PA 6.6 UL 94 V-0 weiß	 AMP DEUTSCHLAND GmbH Langen b. Ffm.	Benennung UNIVERSAL MATE-N-LOK 6-poliges Steckergehäuse		
926 300 - 3	PA 6.6 UL 94 V-0 Δ NATUR				
926 300 - 2	PA 6.6 UL 94 V-0 schwarz				
926 300 - 1	Zytel EFE 1030 natur UL 94 V-2				
Bestell-Nr.	Werkstoff	Oberfläche	Nicht tolerierte Maße	Format	Zeichnungs-Nr.
		Farbe	± 0.2 mm	B	926 300
Gez. 1.7.80 Hauke	Gepr. 26.8.1980 R. Blunck	Gepr. 23.8.80 Cpl	Maßstab 2:1		Blatt-Nr. F